

采购合同

为了保护供需双方合法权益,根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规的规定,供需双方严格按照政府采购文件、供应商承诺书中的相关规定,签订本合同,并共同遵守。

第一条 合同标的及价款

货物名称	规格型号	注册证号	数量 (台)	单价(万元/ 台)	总价(万 元)
心脏超声诊 断仪	EPIQ7C	国械注进 20193062262	1	238	238
合计:(人民币大写)贰佰叁拾捌万元整 <u>¥2380000.00元</u>					
配置清单附后					

第二条 资质及质量保证

1. 特别提醒条款: a、所提供医疗器械产品注册证必须真实有效; b、所提供设备上的中文品名、型号及产品说明书所注适用范围必须与医疗器械产品注册证所标明的完全一致; c、国产医疗设备上的铭牌必须标注医疗器械注册证号; d、发票上所列品名与型号必须与合同所列品名与型号完全一致; e、其他未提及事项必须符合国家食品药品监督管理局的相关规定。以上条款必须满足,否则由此引起的一切责任由乙方负责。供应商所提供货物的技术规格应满足中国国家标准或相关行业标准,且与采购文件规定的技术规格要求相一致;若技术性能无特殊说明,则按国家有关部门最新颁布的标准及规范为准。

3201180192395

2. 供应商应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（严格保持原包装），并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。供应商应保证提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内具有良好的性能。货物验收后，在质量保证期内，供应商应对由于设计、工艺或材料的缺陷所发生的任何不足或故障负责，所需费用由供应商承担。

第三条 交货和验收

1. 交货期及交货地点： 合同签订之日起 60 天之内货物运抵泰兴市中医院 超声科，货物卸运费等所有费用由供应商承担；

2. 供应商应按照与采购人签定的合同或采购文件规定的时间和方式向采购人交付货物；供应商交付的货物应当完全符合本合同或采购文件所规定的货物、数量和规格等要求；

3. 货物的验收包括：型号、规格、数量、外观、质量及货物包装是否完好，安装调试是否合格，用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等是否齐全。根据国家规定，如需要提供 3C 认证证书和标记的设备及有关配置，必须提供上述证书和标记；

4. 如乙方提供的设备设有维修软件密码，乙方应保证无条件地为甲方永久免费打开。同时乙方要免费开放设备数据接口，便于甲方设备设施的互联互通；

5. 设备安装、调试、维护、保养、操作培训结束后，甲方对设备试用 2 周后按配置清单进行验收（时间由甲、乙双方商定），乙方免费派工程师到达现场协助验收工作；

6. 乙方所供设备如验收不合格, 根据甲方的要求, 乙方必须无条件换货或退货, 由此引起的一切损失由乙方承担。

第四条 售后服务

1. 质保期为: 该设备验收合格入库后免费原厂保修叁年; 保修期外乙方对本设备负责维修, , 乙方每年对设备至少进行一次保养;

2. 确保设备保修期内开机率 $\geq 95\%$, 如设备故障停机率超过5% (一年按365天计算, 每年18天), 每超过一天, 保修期延长两周;

3. 如设备发生故障, 乙方在接到甲方报修电话后24小时内予以响应, 否则甲方可自行采取必要的措施, 由此产生的风险和费用由乙方承担。如有特殊情况, 乙方应立即电话通知甲方不能响应的原因, 在获得甲方同意后, 才可推迟响应时间;

4. 无论在保修期内还是保修期外, 乙方必须上门维修, 乙方工程师来我院维修本设备, 必须事先与我院设备科取得联系; 在维修过程中与甲方工程师共同完成维修工作。否则由此引起的一切责任由乙方负责。

第五条 货款支付

合同签订后设备到院安装, 验收合格正常使用一周后支付合同总金额的30%, 三个月后支付合同总金额的60%, 期满一年后支付合同总金额的10%。

第六条 违约责任

按双方签定的合同或采购文件的有关规定承担违约责任。

第七条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议的,应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由采购人承担;货物不符合质量标准的,鉴定费由供应商承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,供需双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决争议,则采取以下方式解决争议:

- (1) 向采购人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼;
- (2) 向泰州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3. 在仲裁期间,本合同应继续履行。

第八条 合同生效及其他

- 1. 本合同自签订之日起生效。
- 2. 本合同一式四份,供方执一份,需方执三份。
- 3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

采购人(甲方盖章)



供应商(乙方盖章): 南京振尔医



疗科技有限公司

代表人: 

代表人: 

地 址: 泰兴市银杏东路1#

地 址: 江苏省南京市高淳区高淳

经济开发区双高路86-1

号2406

电 话: 0523-87633504

电 话: 17368396117

开户银行: 中行济川支行

开户银行: 中国农业银行股份有限
公司南京汉中西路支
行

账 户: 467658205713

账 户: 10107001040223430

统一社会信用代码:

统一社会信用代码:

123212834691092141

91320118MACETKGJ1W

日 期: 2024 年 3 月 1 日

日 期: 2024 年 3 月 1 日

EPIQ7C 配置清单

系统选项

EPIQ 7C 智能超声心动图诊断系统

主机架构

EPIQ7C 是针对日益复杂的临床需求设计的拥有毫不妥协图像品质的全新旗舰机型，其拥有强大的工程设计以提供出色的超声图像，满足了各方面的声学需求，让您对超声革命拥有全新的体验。全面支持独有专利的探头家族，拥有领先的智能解剖技术，从而该平台提供高水平的顶级图像，强大的主机架构提供无以伦比的超声图像

专利的 nSIGHT 技术平台-获得毫无妥协的超声图像的全新方式。结合全新波束形成技术和海量并行处理，使 EPIQ7C 依次接收海量原始声学数据，允许系统进行实时的逐像素聚焦

高达 7,071,744 数字化通道

独有的自适应信号提高系统信噪比，动态范围高达 320dB

16 内核 CPU，1TB 硬盘存储，4GB 显存

飞利浦新一代 SonoCT 实时空间复合成像，可结合 Widescreen 扩展成像，支持高达多个偏转角度，从而获得更多信息，减少因角度造成的伪像

飞利浦新一代 XRES 自适应像素优化技术，抑制斑点噪声，提高组织边界显示

完全独立的多模式的实时三同步显示

带来全新客户体验的旗舰超声：

全新功能分区控制面板，令使用者在操作时，大幅减少按键的次数及移动距离。（减少 11%的操作步骤，减少 80%的按键移动距离）

最轻便的旗舰超声系统（仅重 235 磅）-较同级别产品轻 40%

超大 21 英寸高分辨率 LCD 显示器，适合各种检查环境

全方位自由臂，可提供显示器及操作面板任意调节（720 度自由调节），极大方便扫查

极低的工作噪音—静若书屋

4 探头接口

探头接口照明及连接提示音

一体化脚踏板

一体化存储格

4 个独立旋转锁定万向轮

探头技术

高级集成探头接口技术，采用无针设计提供优异的可靠性及图像质量

人体工程设计提供更轻及更柔软电缆

全新的低损耗技术提供更好的穿透力

颠覆的宽频带技术及晶体排列技术提供可选的最高频率达 18MHz 探头，包括相控阵、线阵、凸阵。

智能化

创新性设计工具，最大限度提高使用效率

Autoscan(实时 iSCAN)自动持续优化图像增益及 TGC，以保证你拥有最佳的 2D 图像

智能组织特异性成像

与特异检查条件相关的自定义快速自动注释词库

快速存储用户自定义检查条件（每探头高达 45 个）

血管 AutoDoppler 自动调节取样框位置和偏转方向、取样容积位置及角度。包括实时自动血管追踪

和自动角度校正

血流 HighQ 自动多普勒测量提供实时一键包络多普勒信号、自动选择最高峰值测量, 并将测量结果加入报告

数据管理

NetLink/DICOM 3.0 提供网络打印及存储、确认各影像工作单、DICOM 请求及检索、成人小儿心脏及血管结构化报告

DICOM 3.0 打印存储支持内部设备及 DVD/CD

无线 DICOM

在机工作站数据管理, 支持影像集浏览存贮图像、剪辑、报告
预瞻型及回溯型剪辑获取, 支持内部存储设备或移动设备

其他核心功能

组织多普勒成像

心脏负荷超声, 支持序列选择和实时对照功能

2D、M 型、彩色多普勒、PW、高脉冲重复频率 PW、CW

2D、M 型、多普勒回放

高分辨率读放大及写放大, 可平移

测量项目包括: 距离、深度、面积、周长等

用户自定义公式计算

专业的体表标记选择

彩色能量多普勒

电压和视频配置

230v / 50Hz ~ PAL

组织特性成像临床软件

全身临床应用软件

心脏二维先进定量软件 (A2DQ、ACMQ)

心脏三维成像软件功能 (Live 3D、Full Volume、3D Zoom, 3D Zoom Color、iRotate、xPlane)

高帧频临床选件

中文操作系统

探头

X5-1 纯净波成人矩阵心脏探头

L12-3 线阵血管探头

C5-1 纯净波腹部探头

台式标清电脑工作站一套

激光打印机一台

